

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 F41C7/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 F41C F41A

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 932 148 A (BARRETT RONNIE G) 12. Juni 1990 (1990-06-12) Spalte 4, Zeile 3-9; Abbildungen 1,2 ---	1
A	GB 2 060 144 A (LEADER PROPULSION SYST PTY LTD) 29. April 1981 (1981-04-29) Abbildung 1 ---	1-3
A	DE 26 30 213 A (GEHMANN WALTER) 19. Januar 1978 (1978-01-19) * Die ganze Dokument *	1
A	GB 643 842 A (CHARLES DENNISTOUN BURNEY) 27. September 1950 (1950-09-27) Seite 1, Zeile 53-67; Abbildung 2 ---	1
	-/-	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchebericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,

eine Benutzung, eine Aussstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Rechercheberichts

26. August 2002

05/09/2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

RODOLAUSSÉ, P

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie ^a	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	BE 508 018 A (DUMOULIN) 15. Januar 1952 (1952-01-15) * Die ganze Dokument *	1
A	GB 2 083 598 A (MOODY JAMES CARLETON) 24. März 1982 (1982-03-24)	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 02/01186

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4932148	A	12-06-1990	KEINE		
GB 2060144	A	29-04-1981	AU 533255 B2 AU 6230980 A AU 531625 B2 AU 6231080 A BR 8005748 A BR 8005751 A CA 1146391 A1 CA 1145983 A1 DE 3033787 A1 DE 3033842 A1 ES 494952 D0 ES 8105469 A1 ES 494953 D0 ES 8105470 A1 FR 2465183 A1 FR 2465184 A1 GB 2058304 A ,B IT 1128186 B JP 56044597 A JP 56044598 A PT 71788 A ,B PT 71789 A ,B US 4358986 A		10-11-1983 19-03-1981 01-09-1983 08-01-1981 03-07-1984 03-07-1984 17-05-1983 10-05-1983 19-03-1981 11-06-1981 01-06-1981 16-08-1981 01-06-1981 16-08-1981 20-03-1981 20-03-1981 08-04-1981 28-05-1986 23-04-1981 23-04-1981 01-10-1980 01-10-1980 16-11-1982
DE 2630213	A	19-01-1978	DE 2630213 A1		19-01-1978
GB 643842	A	27-09-1950	KEINE		
BE 508018	A		KEINE		
GB 2083598	A	24-03-1982	KEINE		